

УДК 339.9:913(100)(076.5)
ББК 26.89я73
Г60

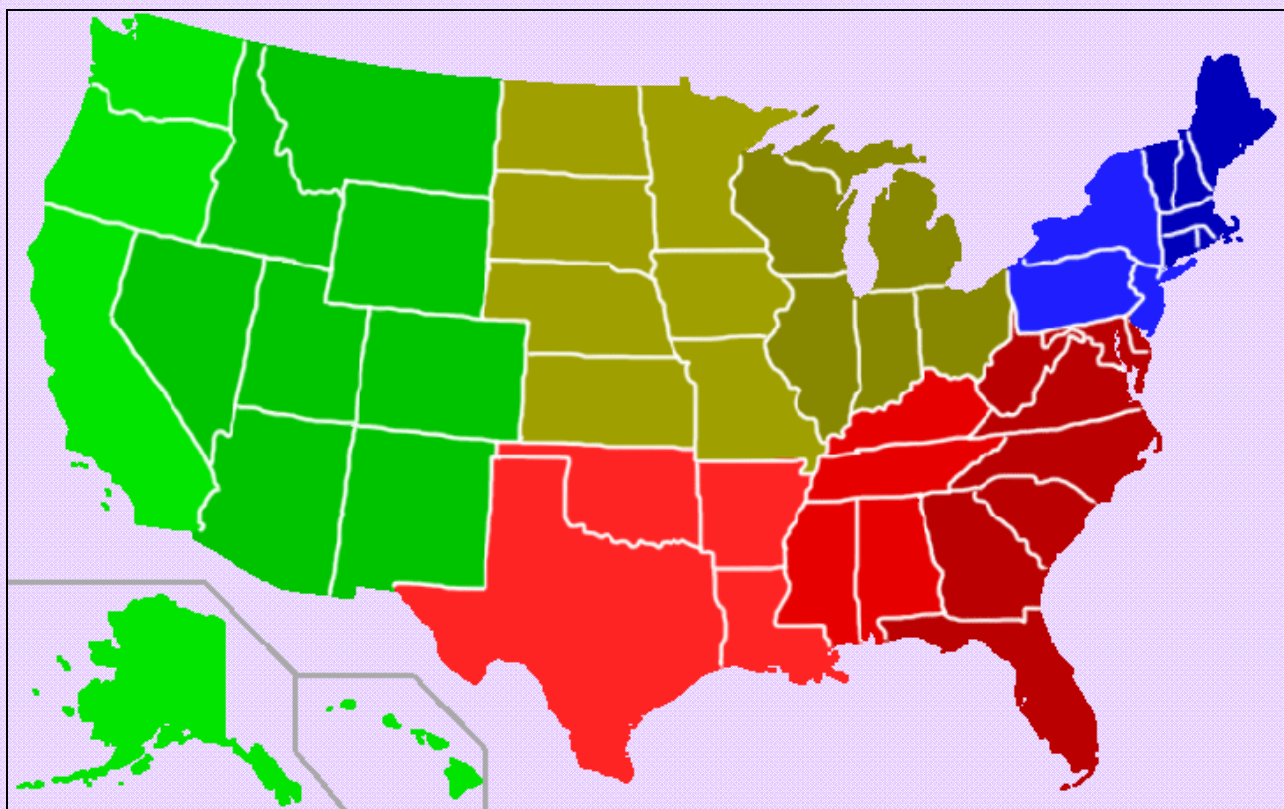
Грицак Ю.П.

к.г.н., доцент

Харківський національний університет
імені В. Н. Каразіна, факультет міжнародних
економічних відносин та туристичного бізнесу

Зразок курсової роботи на тему «Соціально-економічна характеристика країни» (на прикладі США)

Ця праця виконана мною як приклад написання й оформлення курсової роботи з країнознавства згідно з виданими у 2017 році «Методичними рекомендаціями до виконання курсової роботи для студентів спеціальності 056 «Міжнародні економічні відносини»; перший (бакалаврський) рівень вищої освіти / Ю.П. Грицак, С.А. Касьян, Р.С. Коваленко. – Харків, ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2017 – 64 с.



© Грицак Ю. П. Зразок курсової роботи на тему «Соціально-економічна характеристика країни» (на прикладі США). – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2017. – 32 с.

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Кафедра міжнародних економічних відносин

КУРСОВА РОБОТА

з дисципліни «Країнознавство»

на тему:

«СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА США»

Студента 1 курсу, групи УО-11
спеціальності 056 – «Міжнародні економічні
відносини» першого (бакалаврського) рівня
вищої освіти

Керівник _____

Національна шкала _____

Кількість балів: _____

Члени комісії _____

Харків – 2017

ЗМІСТ

Вступ	4
Розділ 1. Рівень соціального розвитку США	5
1.1. Демографічна характеристика	5
1.2. Рівень та якість життя населення	7
1.3. Благополуччя населення.....	9
Розділ 2. Рівень економічного розвитку США	11
2.1. Основні макроекономічні показники	11
2.2. Сільськогосподарське виробництво	13
2.3. Промислове виробництво.....	15
Розділ 3. Країна у світовому господарстві.....	20
3.1. Міжнародна співпраця.....	20
3.2. Конкурентоспроможність.....	21

ВСТУП

Дана робота виконується у межах навчального плану підготовки бакалаврів та згідно з вимогами «Методичних рекомендацій до виконання курсової роботи для студентів спеціальності 056 «Міжнародні економічні відносини» (Харків, 2017 рік).

Актуальність нашої роботи – оновлення застарілих відомостей.

Об'єкт дослідження – населення та економіка США.

Предмет дослідження – макроекономічна структура та особливості соціального й економічного розвитку США.

Мета роботи: оцінка рівня соціального й економічного розвитку США;

Завдання дослідження: збір інформації про країну, розрахунок статистичних показників, підготовка таблиць і тексту, оформлення роботи;

Методика дослідження: економічний аналіз статистичної, довідкової, літературної інформації;

Практична значущість результатів дослідження: виконано розрахунки з оцінки рівня соціально-економічного розвитку США на 2016 рік.

РОЗДІЛ 1. РІВЕНЬ СОЦІАЛЬНОГО РОЗВИТКУ США

Сполучені Штати Америки – держава в Північній Америці з населенням 324 млн осіб (4-е місце в світі після Китаю, Індії та Європейського Союзу). Територія держави складає 9,83 млн кв. км. Незалежність США проголошена 4 липня 1776 року, але визнана Великобританією в 1783 році.

Під контролем США знаходяться держави, що «добровільно приєдналися»: Пуерто-Рико, Північні Маріанські острови, Маршаллові острови, Мікронезія, Палау; володіння Американське Самоа, Віргінські острови, острови Гуам, Бейкер, Хауленд, Джарвіс, Мідуей, Навасса, Уейк, атоли Джонстон, Пальміра, Кингман.

США – федеративна республіка, що складається з 50 штатів і федерального округу. Форма правління – президентська республіка, тобто уряд призначається президентом. Англійська мова має статус офіційної лише в 31 штаті з 50.

1.1. ДЕМОГРАФІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

За американців вважаються всі особи, що народилися на території США або від громадян США, тобто, американці – це не етногенетична, а політична нація.

Облік населення йде тут не за національностями, а за расовими групами, мовами і релігіями. Серйозних міжетнічних, міжрасових і міжрелігійних проблем і конфліктів в країні не відбувається, хоча спостерігається прагнення селитися зі своєю або близькою групою.

За расами американці розподілялися так (2007 р.): білі – 80%, чорні – 13%, азіати – 4,4%, аборигени (індійці, алеути, гавайці та інші) – 1,1%, кольорові – 1,6%.

За мовами наступний розподіл (2011 р.): англословні – 79%, іспанословні – 13%, інші індоевропейські мови – 3,8%, азійські мови – 3,3%, інші – 0,9%.

Релігійна структура (2014 р.): протестанти – 46,5%, католики – 20,8%, мормони – 1,6%, Свідки Ієгови – 0,8%, інші християни – 0,9%, іудеї – 1,9%, мусульмани – 0,9%, буддисти та індуїсти – по 0,7%, інші релігії – 1,8%, невіруючі – 22,8%.

Таблиця 1.1
Чисельність етнічних груп населення США (оцінка 2007 р.)

Етнос	млн осіб	%	Етнос	млн осіб	%
Німці	50,0	17,0	Шотландці	5,0	1,6
Афроамериканці	40,0	13,0	Голландці	4,5	1,5
Ірландці	31,0	10,0	Норвежці	4,5	1,5
Англійці	25,0	8,0	Корінні американці	4,1	1,3
Мексиканці	21,0	7,0	Шведи	4,0	1,3
Італійці	16,0	5,0	Пуерториканці	3,5	1,1
Французи	11,0	3,5	Росіяни	2,7	0,9
Латиноамериканці	10,0	3,1	Китайці	2,5	0,8
Поляки	9,0	2,9			

Джерело: [13]

Оцінки населення США за етнічними групами завжди дають чисельність населення країни більшу, ніж є насправді. Це пов'язано з тим, що багато американців зараховують себе до декількох етнічних груп, якщо їх предки різних національностей. Ці оцінки показують, що серед білих американців найчисленнішими є особи німецького, ірландського, англійського та італійського походження (таблиця 1.1).

Протягом XX століття чисельність населення США стійко зростала на 1,5–2,0% за рік і за 100 років збільшилася в 3,6 разу – з 76 млн до 275 млн осіб. У 2000-2016 рр. середньорічний приріст населення склав +0,8%, у тому числі: природний приріст +4,3‰, механічний (сальдо міграції) +3,9‰. У 2030 році населення США перевищить уже 360 млн осіб.

До теперішнього часу народжуваність у країні знизилася до 12,5‰, сумарний коефіцієнт народжуваності (число дітей на 1 жінку) – до 1,87, середній розмір сім'ї – до 3,3 осіб. Середній вік народження першої дитини склав 25,6 років проти 21 року в 1980-і роки. Тобто, йде процес старіння населення: очікувана тривалість життя зросла до 80 років, медіанний вік населення – до 38 років, частка літніх людей 65 років і старших – до 15,2%. Проте відсоток дітей і працездатного населення в США помітно вищий, ніж в європейських країнах; це пояснюється імміграцією іноземців переважно молодих віків.

Таблиця 1.2

Основні демографічні показники США в 2016 р.

Показник	Значення
Чисельність населення у 2016 р.	324,0 млн осіб
Чисельність населення у 2030 р.	362,6 млн осіб
Середньорічний темп зростання у 2010-15 рр.	0,8%
Медіанний вік населення	37,9 років
Народжуваність	12,5‰
Смертність	8,2‰
Природний приріст	+4,3‰
Механічний приріст (сальдо міграції)	+3,9‰
Загальний приріст	+8,2‰
Сумарний коефіцієнт народжуваності	1,87 дітей/жінку
Число народжень хлопчиків відповідно до народжень дівчаток	1,05
Середній вік народження першої дитини	25,6 років
Середній розмір сім'ї	3,3 осіб
Очікувана тривалість життя	79,8 років
Медіанний вік населення	37,7 років
Частка утриманців (на 100 осіб у віці 15-64 року)	
дітей (0-14 років)	29,4
літніх (65 років і старших)	22,2
Рівень урбанізації (частка міського населення)	81,6%
Частка іммігрантів у населенні	14,3%

Джерело: [2]

У зв'язку зі зниженням народжуваності імміграція знову, як і на початку XX століття, дає приблизно половини приросту населення. Середньорічний наплив нових

іммігрантів складає 1,2–1,5 млн осіб й іде переважно з країн Латинської Америки. З 1970 р. до 2016 р. частка іммігрантів в населенні підстрибнула з 4,7% до 14,3%, тобто знову до рівня 1910–1920 рр.

1.2. РІВЕНЬ ТА ЯКІСТЬ ЖИТТЯ НАСЕЛЕННЯ

США входить до групи країн з дуже високим рівнем людського розвитку (ІЛР). У 2014 р. індекс ІЛР для США визначений 0,915 одиниць. Це 8-е місце у світі після Норвегії, Австралії, Швейцарії, Данії, Нідерландів, Німеччини та Ірландії, сумарне населення яких у 2,2 рази менше, ніж у США.

Таблиця 1.2

США: індекс людського розвитку (ІЛР) і його компоненти

Показник	Значення
Індекс людського розвитку (ІЛР)	0,915
Очікувана тривалість життя при народженні, років	79,1
Очікувана тривалість навчання, років	16,5
Середня тривалість навчання, років	12,9
Валовий національний дохід (ВНД) на душу населення, дол. за ПКС	52947

Джерело: [14, таб. 1, с. 208]

Проте за ІЛР з урахуванням нерівності (ІЛРН), якій дорівнює 0,760, США відстають на 28 місце у світі. У своїй групі США мають найвищий коефіцієнт нерівності людей – 15,7%, зокрема є значний коефіцієнт нерівності доходів що дорівнює 35,6%, один з найвищих у світі. Зі 105 країн з високим рівнем людського розвитку нерівність у доходах більша, ніж у США, тільки в Ірані, Бразилії й Колумбії.

Таблиця 1.3

США: ІЛР з урахуванням нерівності (ІЛРН)

Показник	Значення
ІЛР з урахуванням нерівності (ІЛРН)	0,760
Коефіцієнт нерівності людей %	15,7
Нерівність в очікуваній тривалості життя %	6,2
Нерівність в освіті %	5,3
Нерівність в доходах %	35,6
Квінтільний коефіцієнт доходу	9,8
Коефіцієнт Пальми	2,0
Коефіцієнт Джіні	41,1

Джерело: [14, таб. 3, с. 216]

За індексом гендерного розвитку США знаходяться на 1-му місці у світі, хоча і мають вельми високий індекс гендерної нерівності – 0,280. Останнє, мабуть, пов'язано з підвищеними рівнями народжуваності у підлітків і материнської смертності.

Таблиця 1.4

США: індекс гендерної нерівності

Показник	Значення
Індекс гендерного розвитку	0,995
Індекс гендерної нерівності	0,280
Коефіцієнт материнської смертності (на 100 тис. народжень)	28
Коефіцієнт економічної активності населення	
жінки	56,3
чоловіки	68,9

Джерело: [14, таб. 5, с. 224]

Охорона здоров'я населення в США знаходиться на дуже високому рівні. Забезпеченість лікарями дорівнює 24,5 лікаря на 10 тис. жителів, рівень дитячої смертності в 6 разів менший за середньосвітовий, рівень дорослої смертності – нижчий в 1,5 разу. За часткою витрат у ВВП на охорону здоров'я (17,1%) США займають перше місце у світі. З розрахунку на душу населення ці витрати у 2014 р. досягли 9054 дол. на жителя або 755 дол. на місяць! Задоволеність людей якістю медичної допомоги оцінюється в 77%.

Таблиця 1.5

США: результати в області охорони здоров'я

Показник	Значення
Смертність дітей до 1 року	5,9
Смертність дітей до 5 років	6,9
Коефіцієнт смертності дорослого населення	
жінки	76
чоловіки	128
Чисельність лікарів (на 10 тис. осіб)	24,5
Витрати на охорону здоров'я (% ВВП)	17,1

Джерело: [14, таб. 9, с. 238]

У США вже 95% населення мають як мінімум середню освіту. Серед працюючого населення вищу освіту мають 62% – це найвищий рівень кваліфікації робочої сили у світі. Середня тривалість навчання людей становить 12,9 років (2014 р.), а в найближчому майбутньому збільшиться до 16,5 років. Тому не дивно, що середній виробіток на одного працівника досягає 92 тис. дол. за ПКС на рік (2005 р.), а на наукові дослідження та розробки витрачається по 1500 дол. на жителя (1-е місце у світі).

Державні витрати на освіту складають 2750 дол./особу на рік, або 5,2% ВВП, що більше, ніж витрати на армію (4,8% ВВП). Коефіцієнт охоплення офіційних віків населення відповідною освітою досягнув майже 100%, а задоволеність людей якістю освіти оцінюється в 68%. Проте 16,5% американської молоді від 15 до 24 років ніде не вчиться і не працює.

Таблиця 1.6

США: досягнення в галузі освіти

Показник	Значення
Населення як мінімум із середньою освітою %	95,0
Коефіцієнт обхвату офіційних віків освітою (%)	
дошкільною	74
початковою	98
середньою	94
вищою	94
Число учнів на 1 вчителя в початковій школі	14
Державні витрати на освіту	5,2
<i>Національний дохід і склад ресурсів - таб. 11, с. 246</i>	
Витрати на наукові дослідження та розробки (% ВВП)	2,8
<i>Праця і зайнятість - таб. 13, с. 254</i>	
Питома вага зайнятого населення (% осіб 15 років і старших)	57,8
Частка економічно активного населення (% осіб 15 років і старших)	62,5
Працівники з вищою освітою %	61,9
Безробіття загальне (% робочої сили)	8,1
Молодь, що не вчиться і не працює (% осіб 15-24 року)	16,5
Вироблення на 1 працівника (дол. США 2005 р. за ПКС)	91710
К-ть відпрацьованих годин за тиждень (на 1 зайнятого за наймом)	34,4

Джерело: [14, таб. 10, с. 242]

1.3. БЛАГОПОЛУЧЧЯ НАСЕЛЕННЯ

За відчуттям безпеки США в 1,5 разу випереджають Східну Європу і Азію і у 2 рази – Латинську Америку [14]. Хоча число ув'язнених з розрахунку на душу населення в США найбільше у світі, а питома частота вбивств удвічі вище в порівнянні з іншими високорозвинутими країнами, 77% американців вважають життя в країні як безпечне. За розповсюдженням самогубств та домашнього насильства США не відрізняються від решти країн християнської цивілізації.

Таблиця 1.7

США: безпека людей

Показник	Значення
Число ув'язнених (на 100 тис. осіб)	716
Число вбивств (на 100 тис. осіб)	4,7
Число самогубств серед жінок (на 100 тис. осіб)	5,2
Число самогубств серед чоловіків (на 100 тис. осіб)	19,4
Насильство відносно жінок (% тих, що піддавалися насильству)	35,6

Джерело: [14, таб. 14, с. 258]

Індекс загального задоволення життям у США оцінюється в 7,2 балу (або 72%), тобто вищий, ніж в більшості інших високорозвинутих країн. Вельми високі й всі окремі показники сприйняття благополуччя, особливо

порівняне з східноєвропейськими країнами та Росією. А за розповсюдженням волонтерської (добровільної) діяльності, тобто за ентузіазмом населення США разом з Канадою є безумовними лідерами у світі!

Таблиця 1.8

США: сприйняття благополуччя

Показник	Значення
Якість освіти (% задоволених)	68
Якість медичної допомоги (% задоволених)	77
Рівень життя (% задоволених)	74
Відчуття безпеки (% що відповіли «так»)	73
Свобода вибору (% задоволених)	86
Індекс загального задоволення життям (0–10)	7,2
Ідеальна робота (% що відповіли «так»)	65
Відчуття активності і продуктивності (% що відповіли «так»)	67
Волонтерська діяльність (% що відповіли «так»)	44
Місцевий ринок праці (% що відповіли «добре»)	51
Довіра до уряду (% що відповіли «так»)	35
Збереження навколишнього середовища (% задоволених)	60
Довіра до судової системи (% що відповіли «так»)	59

Джерело: [14, таб. 16, с. 266]

РОЗДІЛ 2. РІВЕНЬ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ США

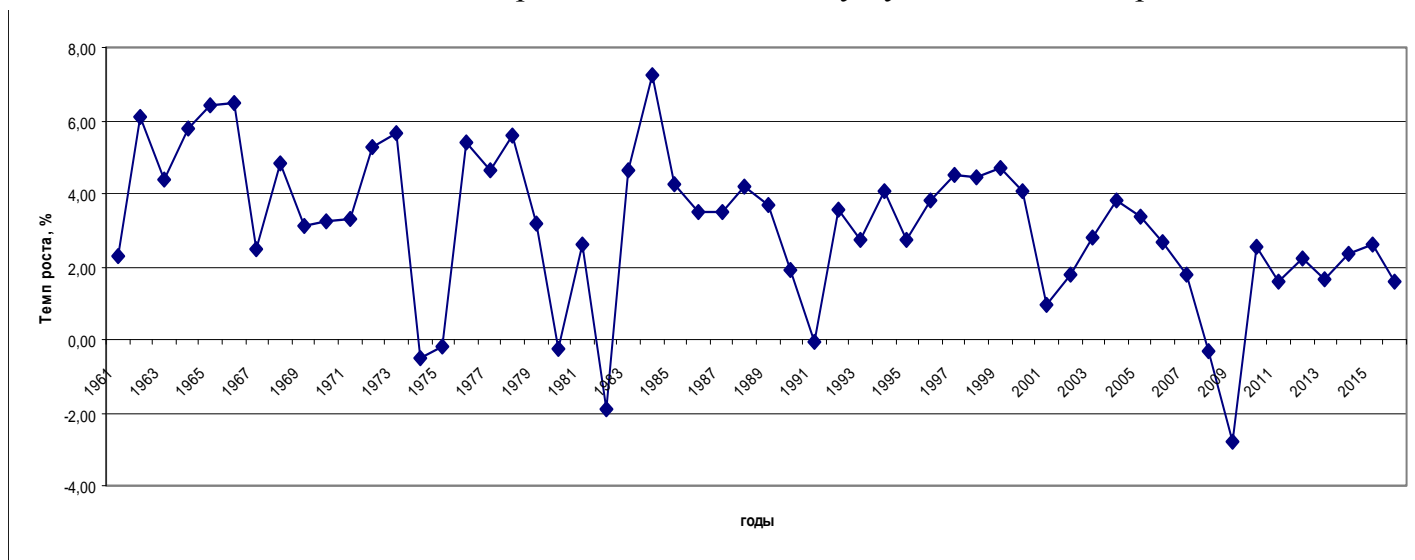
2.1. ОСНОВНІ МАКРОЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Народне господарство США виробляє і споживає практично всі види товарів і послуг, які виробляються у світі. Тому ціни на товари і послуги в США приймають за еталонні, за ними розраховують паритет купівельної спроможності для порівняння країн за рівнем економічного розвитку і рівнем життя населення.

За розміром економіки (ВВП) – 18,6 трлн дол. – США у 2016 році перейшли на 2-ге місце у світі, поступившись першістю Китаю. Проте за рівнем економічного розвитку (ВВП на душу населення) – 57300 дол. на жителя – США випереджають усі великі розвинені країни і, тим більше, – країни, що розвиваються. Дохід на душу населення вищий, ніж у США, мають лише 17 невеликих і карликових країн з сумарним населенням в 44 млн осіб (Швейцарія, Норвегія, Ірландія, Гонконг, Сінгапур, ОАЕ, Кувейт, Катар, Люксембург, Макао, Бруней, Ліхтенштейн, Монако, Сан-Маріно, Бермуди, Мен, Синт-Маартен).

Найбільші за населенням країни світу відстають від США за рівнем економічного розвитку: Китай – у 3,7 разу, Індія – у 8,6 разу, ЄС – у 1,5 разу, Індонезія – у 4,9 разу, Бразилія – у 3,8 разу, Пакистан – у 11,2 разу, Нігерія – у 9,7 разу, Бангладеш – у 14,7 разу, Росія – у 2,2 разу.

Середньорічний темп зростання ВВП США у 2014–2016 рр. склав +2,2% [2], або по 1260 дол. на жителя, що дорівнює 15% ВВП на душу населення в Україні.



	1961–70	1971–80	1981–90	1991–2000	2001–10	2011–16
% у рік	4,51	3,2	3,36	3,45	1,66	2,01

Рис. 1. Динаміка ВВП США в 1960–2016 рр.

Джерело: [3]

На споживання населення в США використовується 69% ВВП, на державне споживання – 18%, на інвестиції в народне господарство – 16,4% [2]. Експортується

12% ВВП, імпортується 14,7%. Дефіцит зовнішньоторговельного балансу досягає 500 млрд дол. (по –1550 дол. на жителя). Тому продовжує зростати зовнішня заборгованість країни: у 2016 році вона становила 13,7 трлн. дол., або 96,5% від ВВП.

Структури ВВП і зайнятості чітко показують, що США перейшли в постіндустріальну стадію розвитку: за високого рівня матеріального виробництва (по 11750 дол. на жителя) його частка у ВВП становить лише 20%, а чисельність «білих і синіх комірців» майже вдвічі перевищує чисельність промислових робочих.

Рівень безробіття дорівнює 4,7%, що удвічі нижчий за так званий «природний» рівень безробіття, визначений в 8–10%. Частка держави в економіці (17,7%) та рівень оподаткування (18,1%) у США – найнижчі серед розвинених країн, у 2,5 разу нижчі, ніж в ЄС або Японії. Темп інфляції (1,3%), банківські кредитні ставки (0,5–3,5%) в США також є одними з найнижчих у світі. Це сприяє щонайширшому розповсюдженню довгострокового кредитування населення для придбання нерухомості, акцій, дорогих товарів, що у свою чергу стимулює розвиток будівництва, креативних і творчих галузей.

Таблиця 2.1

Основні макроекономічні показники США у 2016 році

Показник	Всього	%	На 1 жителя
Чисельність населення	324 млн осіб	100%	×
ВВП у порівняльних цінах (за паритетом купівельної спроможності)	18560 млрд дол.	\$/особу	57284 дол/жит.
ВВП в поточних цінах (за офіційним обмінним курсом)	18560 млрд дол.	\$/осіб	1260 дол/жит.
Середній темп зростання ВВП в 2014–2016 рр.	+408 млрд дол.	2,2%	×
Валове національне накопичення	3267 млрд дол.	17,6% ВВП	10082 дол/жит.
Використання ВВП:	18560 млрд дол.	100%	57284 дол/жит.
споживання населення	12732 млрд дол.	68,6%	39297 дол/жит.
державне споживання	3285 млрд дол.	17,7%	10139 дол/жит.
інвестиції в основний капітал	2951 млрд дол.	15,9%	9108 дол/жит.
інвестиції в матеріальні запаси	93 млрд дол.	0,5%	268 дол/жит.
експорт товарів і услуг	2227 млрд дол.	12,0%	6874 дол/жит.
імпорт товарів і послуг	–2728 млрд дол.	–14,7%	–8421 дол/жит.
Структура ВВП:	18560 млрд дол.	100%	57284 дол/жит.
сільське і лісове господарство	204 млрд дол.	1,1%	630 дол/жит.
промисловість і будівництво	3601 млрд дол.	19,4%	11113 дол/жит.
сфера послуг	14755 млрд дол.	79,5%	45541 дол/жит.
Темп зростання промисловості	+76 млрд дол.	2,1%	+233 дол/жит.
Зайнятість в економіці (економічно активне населення)	158,6 млн осіб	100%	×
сільське і лісове господарство	1,1 млн осіб	0,7%	×
промисловість і будівництво	30,7 млн осіб	20,3%	×
менеджмент й ІТР	56,4 млн осіб	37,3%	×
торгівля й офісні послуги	36,6 млн осіб	24,2%	×
інші послуги	26,6 млн осіб	17,6%	×
Рівень безробіття	7,5 млн осіб	4,7%	×

Джерело: [2]

Таблиця 2.2

Основні фінансові показники США у 2016 році

Показник	Усього	%	На 1 жителя
Чисельність населення	324 млн осіб	100%	×
Доходи держбюджету	3363 млрд дол.	×	10380 дол/жит.
Витрати держбюджету	3893 млрд дол.	×	12015 дол/жит.
Податки та інші доходи % ВВП	3359 млрд дол.	18,1%	10368 дол/жит.
Бюджетний дефіцит (–) % ВВП	–538 млрд дол.	–2,9%	–1661 дол/жит.
Державний борг % ВВП	13697 млрд дол.	73,8%	42276 дол/жит.
Темп інфляції	?	1,3%	×
Середня облікова ставка Центробанку	?	0,5%	×
Кредитна ставка приватних банків	?	3,5%	×
Обсяг готівки в обороті	3311 млрд дол.	×	10219 дол/жит.
Обсяг квазі-грошей у країні	13170 млрд дол.	×	40648 дол/жит.
Обсяг споживчого кредиту	20310 млрд дол.	×	62685 дол/жит.
Вартість акцій, що вільно продаються	25070 млрд дол.	×	77377 дол/жит.
Залишок на поточному рахунку	–469,4 млрд дол.	×	–1449 дол/жит.
Запаси іноземної валюти і золота	117,6 млрд дол.	×	363 дол/жит.
Зовнішня заборгованість	17910 млрд дол.	×	55278 дол/жит.
Прямі іноземні інвестиції в країну	3648 млрд дол.	×	11259 дол/жит.
Прямі іноземні інвестиції з країни	5566 млрд дол.	×	17179 дол/жит.
Експорт товарів	1471 млрд дол.	×	4540 дол/жит.
Імпорт товарів	2205 млрд дол.	×	6806 дол/жит.
Обмінний курс за 1 دلار США	1,00	×	×

Джерело: [2]

Перевищення відтоку капіталу з країни над його надходженням також пояснюється низькими кредитними ставками. Природно, що надмірний банківський капітал вигідно вкласти під вищий відсоток, наприклад, до Китаю, Мексики або Малайзії (під 4,4% річних), Австралії (під 5,1%), В'єтнаму (під 6,8%), Південної Африки (під 10,6%), Казахстану (під 12,4%), Туреччини (під 15,2%) тощо.

2.2. СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ВИРОБНИЦТВО

Первинний сектор народного господарства (економіки) включає галузі, що займаються експлуатацією земельних і водних ресурсів, – землеробство, тваринництво, лісове і рибне господарства (виробництва). Скорочено його називають просто «сільське господарство».

У США власне сільськогосподарські землі займають 44,5% територій, лісогосподарські землі – 33,3%. На одного жителя країни доводиться 0,5 га орної землі, 0,8 га постійних пасовищ, 0,008 га (0,8 соток) багаторічних насаджень (садів), 0,94 га лісів. Обробкою цієї території займається всього 0,7% робочої сили країни (1,06 млн осіб), тобто за продуктивністю праці в сільському господарстві США знаходяться на першому місці у світі.

Таблиця 2.3

Забезпеченість США земельними ресурсами

Показник	Значення	%	га/особу
<i>Населення</i>	323995528 осіб	100%	–
Загальна площа	9833517 кв. км	100%	3,035
суша	9147593 кв. км	93%	2,823
води	685924 кв. км	7%	0,212
Використовувані землі	9147593 кв. км	93%	×
в т.ч. сільськогосподарські землі	4070679 кв. км	44,5%	1,256
орні землі	1536796 кв. км	16,8%	0,474
багаторічні насадження	27443 кв. км	0,3%	0,008
постійні пасовища	2506440 кв. км	27,4%	0,774
ліси	3046148 кв. км	33,3%	0,940
зрошувані землі	264000 кв. км	2,9%	0,081
інші землі	2030766 кв. км	22,2%	0,627

Джерело: [2]

Таблиця 2.4

Основні показники сільського господарства США у 1990-2014 рр.

Показники	1990	2000	2014	на 1 жителя
<i>Населення всього (млн)</i>	254,5	284,6	322,6	×
Населення сільське (млн)	62,9	59,5	54,4	×
Збиральна с/г площа (млн га)	312	343	437	1,35 га/особу
Зайнятість у сільському господарстві (%)	5,3	5,0	3,3	×
Додана вартість на с/г працівника	н.д.	38473	69457	×
Калорійність харчування (у % до норми)	139	146	147	×
ВВП на душу населення (US\$, ПКС)	37026	45986	51340	×
Обсяг виробництва продовольства, млн инт \$	148524	182863	215750	669 дол/жит.
Сільське господарство, додана вартість (% ВВП)	н.д.	1,0	1,0	513 дол/жит.
Експорт продовольства (млн US\$)	28597	39317	111636	346 дол/жит.
Імпорт продовольства (млн US\$)	16696	26914	63704	197 дол/жит.
<i>Індекси виробництва (2004–2006 = 100%)</i>	×	×	×	×
Вироблене продовольство	78	96	113	×
Зібраний урожай	79	95	109	×
Зернові культури	86	94	119	×
Рослинні олії	63	88	102	×
Коренеплоди і бульби	90	117	100	×
Фрукти і овочі	82	106	98	×
Цукор	85	115	98	×
Поголів'я худоби	79	97	108	×
Молоко	84	95	114	×
М'ясо	77	99	106	×
Риба	108	95	104	×
<i>Торговий баланс (млн US\$)</i>	×	×	×	×
Зернові культури	11772	8515	16260	50 дол/жит.
Фрукти і овочі	-1316	-2679	-2493	-8 дол/жит.
М'ясо	26	3536	11327	35 дол/жит.
Молочні продукти	-266	-423	2126	7 дол/жит.
Риба	-2553	-7395	-11803	-37 дол/жит.
Площа лісів (%)	32	33	33	×

Джерело: [6]

У США вирощуються всі сільськогосподарські культури, характерні для помірного, субтропічного і тропічного кліматичних поясів, і розводяться всі види домашніх тварин. Виробляються кукурудза, пшениця та інші зернові, соя та інші олійні, овочі, фрукти (найрозповсюдженніші лимони, апельсини, яблука), бавовна, яловичина, свинина, м'ясо птиці, молочні продукти, риба, деревина тощо.

Калорійність харчування населення в 1,5 разу перевищує медичну норму. У результаті 32% американців мають надмірну вагу (страждають від ожиріння).

Додана вартість на сільськогосподарського працівника у 2014 р. досягла 69,5 тыс дол., збільшившись за 14 років майже вдвічі – в 1,8 разу. Середньорічний темп зростання продуктивності праці становив 5,7%, що втричі перевищує темп зростання ВВП країни.

З розрахунку на душу населення в 2014 р. обсяг доданої вартості (ВВП) сільського господарства склав 513 дол./жит., обсяг виробництва (випуск) продовольства – 669 дол./жит., експорт продовольства – 346 дол./жит., імпорт продовольства – 197 дол./жит. На експорт пішло 52% усього виробленого в країні продовольства. Експортуються соя (приносить дохід більший, ніж експорт озброєння), усі види зернових, м'ясо птиці (так звані «ніжки Буша»), фрукти, бавовна, тютюн тощо. Імпортуються риба, морепродукти і продукти тропічного землеробства – кава, какао, чай, банани, мандарини, ананаси, манго та ін.

У порівнянні з 2005 р. значно збільшилося виробництво зерна і м'яса, а на колишньому рівні залишилося виробництво коренеплодів, фруктів, овочів і цукру.

2.3. ПРОМИСЛОВЕ ВИРОБНИЦТВО

Вторинний сектор народного господарства охоплює галузі обробної і добувної промисловості, будівництва і ремесел. У США в 2014 р. частка вторинного сектора загалом становить 19,4% ВВП і 20,3% зайнятості, зокрема обробна промисловість дає 12% ВВП і 83% експорту товарів. Отже, на добувну промисловість, будівництво, транспорт і ремісниче виробництво доводиться 7,4% ВВП країни

Недивлячись на те, що у 2005-2015 рр. темпи зростання обробної промисловості в США перевищували темпи зростання ВВП, її частка у ВВП скоротилася. Тобто основну масу приросту ВВП дає сфера послуг.

За обсягом промислової продукції на душу населення (6056 дол./жит.) США випереджають країни з високим доходом. Частка США в обробній промисловості земної кулі становить 19,1% (перше місце), а групі високорозвинутих країн – 30%. За продуктивністю праці в промисловості (виробітку доданої вартості на одного працівника) США займають 4-е місце у світі: 167 тис. дол. у 2005 р. і 178 тис. дол. у 2013 р. (таб. 2.5).

Таблиця 2.5

Місце обробної промисловості США у світі (за доданою вартістю)

Показник	Рік, період	США	Група з високим доходом	Мир
ВВП: середньорічний темп зростання %	2005-2010	-0,41	-0,17	2,14
	2010-2015	1,47	1,16	2,86
Обробна промисловість: середньорічний темп зростання %	2005-2010	0,54	1,02	2,27
	2010-2015	2,35	1,65	2,49
Обробна промисловість: дол. на душу населення	2005	5863	5013	1493
	2015	6056	5211	1630
Частка обробної промисловості у ВВП (у пост. цінах 2005 р.) %	2005	12,23	13,88	15,78
	2015	11,79	13,64	16,06
Частка країни в обробній промисловості групи країн %	2005	.	30,40	22,38
	2015	.	29,76	19,14

Джерело: [9, International Comparisons of Industrial Performance]

Таблиця 2.6

Обробна промисловість США у 2015 р. (за доданою вартістю)

Показник	Значення
Стадія індустріалізації	Країна, що індустріалізувала
ВВП країни	16700,1 млрд дол.
Обробна промисловість – всього	1969,0 млрд дол.
Головні галузі обробної промисловості (% від доданої вартості)	1. Виробництво хімічних речовин і продуктів (16%) 2. Виробництво харчових продуктів і напоїв (14%) 3. Виробництво автомобілів, причепів і напівпричепів (12%)
Частка промислової продукції в експорті (2013 р.)	83%
Продуктивність праці в обробній промисловості – місце у світі	4 (з 143 країн)

Джерело: [9, Basic Information]

У вартісній структурі обробної промисловості у 2011 р. 42% виробництв дали три галузі – хімічна 16,3%, харчова 13,7% і автомобільна 11,5% (таб. 2.6)

На четверте місце вийшло виробництво офісної техніки і комп'ютерів, за 6 років що збільшило свою частку – з 1,7% у 2005 р. до 9,1% у 2011 р. Очевидно, що при таких темпах зростання ця галузь скоро пересунеться на друге-третє місце.

П'яте і шосте місця в структурі займають приладобудування (медичні, процесійні і оптичні прилади) і радіоелектроніка. Але дані про їх динаміку на сьогодні відсутні.

Значне скорочення обсягів виробництва спостерігається у промисловості будівельних матеріалів (неметалеві мінерали), деревообробній, текстильній, швейній і поліграфічній (таб. 2.7). Мабуть, продовжується перенесення цих виробництв до менш розвинених країн.

Таблиця 2.7

Структура обробної промисловості США

Галузі обробної промисловості (ISIC-3)	Додана вартість млн дол. США		Додана вартість в % до випуску		% у обробній пром-сті	
	2005 р.	2011 р.	2005 р.	2011 р.	2005 р.	2011 р.
15 - Виробництво харчових продуктів і напоїв	279109	315122	45,32	...	12,66	13,73
16 - Виробництво тютюнових виробів	37280	32868	87,28	...	1,69	1,43
17 - Виробництво текстильних виробів	34829	22921	42,17	...	1,58	1,00
18 - Виробництво одягу, вироблення хутра	13885	6461	51,59	...	0,63	0,28
19 - Виробництво шкіряних виробів	2865	2487	47,65	...	0,13	0,11
20 - Деревообробка (окрім меблів)	44763	28711	39,96	...	2,03	1,25
21 - Виробництво паперу і виробів з паперу	75889	81944	46,60	...	3,44	3,57
22 - Поліграфічна промисловість і видавнича справа	61857	48601	60,50	...	2,81	2,12
23 - Виробництво коксу, нафтопродуктів і ядерного палива	110740	126208	24,14	...	5,02	5,50
24 - Виробництво хімічних речовин і продуктів	329230	374940	54,23	...	14,94	16,34
25 - Виробництво гумових і пластмасових виробів	96348	91723	48,06	...	4,37	4,00
26 - Виробництво інших неметалевих мінеральних продуктів	71346	50890	54,19	...	3,24	2,22
27 - Металургійна промисловість	79620	97934	38,52	...	3,61	4,27
28 - Металообробна промисловість	142594	172967	53,40	...	6,47	7,54
29 - Виробництво машин і устаткування	167153	177486	47,37	...	7,58	7,73
30 - Виробництво канцелярських, бухгалтерських і обчислювальних машин	37711	208008	53,35	...	1,71	9,06
31 - Виробництво електричних машин і апаратури	65715	58536	50,45	...	2,98	2,55
32 - Виробництво устаткування і апаратури для радіо, телебачення та зв'язку	111769	...	62,08	...	5,07	...
33 - Виробництво медичних, точних й оптичних приладів і інструментів	124987	...	66,17	...	5,67	...
34 - Виробництво автомобілів, причепів і напівпричепів	146617	264474	31,79	...	6,65	11,52
35 - Виробництво іншого транспортного устаткування	90084	...	50,93	...	4,09	...
36 - Виробництво меблів та інших побутових виробів	79703	132939	52,49	...	3,62	5,79
D - Обробна промисловість - усього	2204095	2295220	46,55	...	100,0	100,0

Джерело: [9, Value Added and related Indicators by Industry]

У структурі ж зайнятості в обробній промисловості США перші три місця займають загальне машинобудування (15,6%), харчова промисловість (13,3%) і виробництво будматеріалів (10,3%). З порівняння структури зайнятості з вартісною структурою очевидно, що трудомісткість у загальному машинобудуванні і виробництві будматеріалів – найвища, а продуктивність праці в них – найнижча. Частка трудовитрат у доданій вартості в більшості галузей промисловості становить $35\pm 5\%$ (таб. 2.8).

Таблиця 2.8

Зайнятість і заробітна плата в обробній промисловості США

Галузі обробної промисловості (ISIC-3)	Чисельність зайнятих, осіб		Зайнятість % від усієї обробної пром-сті		Середня зарплата працівника, дол.		Частка зарплати в доданій вартості	
	2005	2013	2005	2013	2005	2013	2005	2013
15 - Виробництво харчових продуктів та напоїв	1562509	1709584	11,87	13,25	34283	48153	19,19	...
16 - Виробництво тютюнових виробів	20891	25660	0,16	0,20	61175	87550	3,43	...
17 - Виробництво текстильних виробів	382998	246320	2,91	1,91	30360	39082	33,39	...
18 - Виробництво одягу, вироблення хутра	192421	133190	1,46	1,03	24114	27541	33,42	...
19 - Виробництво шкіряних виробів	37384	30069	0,28	0,23	29451	40823	38,43	...
20 - Деревообробка (окрім меблів)	539103	393299	4,09	3,05	33077	41896	39,84	...
21 - Виробництво паперу і виробів з паперу	429580	466186	3,26	3,61	48189	62427	27,28	...
22 - Поліграфічна промисловість і видавнича справа	667498	235544	5,07	1,83	38682	45175	41,74	...
23 - Виробництво коксу, нафтопродуктів і ядерного палива	76185	143959	0,58	1,12	86776	144929	5,97	...
24 - Виробництво хімічних речовин і продуктів	768039	869371	5,83	6,74	60244	88229	14,05	...
25 - Виробництво гумових і пластмасових виробів	885439	610950	6,72	4,74	37446	49579	34,41	...
26 - Виробництво інших неметалевих мінеральних продуктів	491661	502028	3,73	3,89	41618	54719	28,68	...
27 - Металургійна промисловість	452712	408862	3,44	3,17	49212	63793	27,98	...
28 – Металлообробна промисловість	1407394	1330380	10,69	10,31	40468	49338	39,94	...
29 - Виробництво машин і устаткування	1217727	2010436	9,25	15,58	46027	59789	33,53	...
30 - Виробництво канцелярських, бухгалтерських і обчислювальних машин	107621	921398	0,82	7,14	61642	81732	17,59	...
31 - Виробництво електричних машин і апаратури	552931	466862	4,20	3,62	42522	58104	35,78	...
32 - Виробництво устаткування і апаратури для радіо, телебачення та зв'язку	446608	...	3,39	...	56154	...	22,44	...
33 - Виробництво медичних, точних і оптичних приладів і інструментів	706838	...	5,37	...	57729	...	32,65	...
34 - Виробництво автомобілів, причепів і напівпричепів	838970	782833	6,37	6,07	52143	63030	29,84	...
35 - Виробництво іншого транспортного устаткування	563304	807262	4,28	6,26	59329	76915	37,10	...
36 - Виробництво меблів та інших побутових виробів	821001	806900	6,23	6,25	34526	59677	35,56	...
D - Обробна промисловість	13168814	12901093	100,00	100,00	44035	60815	26,31	...

Джерело: [9, Employment, Wages and related Indicators by Industry]

Середня заробітна плата в обробній промисловості США у 2013 р. становила 60815 дол. за рік, або 5070 дол. на місяць (таб. 2.8). Найнижча зарплата – від 27 до 42 тис. дол. на рік – спостерігається в галузях легкої промисловості (швейній, текстильній, взуттєвій, деревообробній); це в 1,5–2,2 разу нижче за середню. Найбільш висока зарплата виплачується у високоавтоматизованих і капіталомістких галузях – вугле-нафто-радіохімічній (150 тис. дол.), хімічній і тютюновій (88 тис.).

РОЗДІЛ 3. КРАЇНА У СВІТОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ

3.1. МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

США активно залучені у міжнародної співпраці: мають дипломатичні і торговельно-економічні відносини практично зі всіма країнами світу, беруть участь у роботі всіх організацій ООН та багатьох регіональних і міждержавних організацій, є ініціаторами багатьох міжнародних проектів; надають фінансову, економічну, військову та іншу допомогу менш розвиненим країнам. У США розміщені штаб-квартири найбільших транснаціональних корпорацій. Американські університети, науково-дослідні організації й школи професійної підготовки приймають мільйони студентів і стажистів із за кордону. Країну щорічно відвідують до 70 млн іноземних туристів, тобто на 1000 американців доводиться 215 інтуристів.

Таблиця 3.1

США: міжнародна інтеграція

Показник	Значення
Експорт і імпорт (% ВВП)	30,0
Прямі іноземні інвестиції, чисте надходження (% ВВП)	1,8
Потоки приватного капіталу (% ВВП)	0,7
Грошові перекази, надходження (% ВВП)	0,04
Чистий коефіцієнт міграції (на 1 тис. осіб)	3,1
Частка іммігрантів у населенні (%)	14,3
Міжнародний в'їзний туризм – тис.	69800
Міжнародний в'їзний туризм – інтуристів на 1 тис. жителів	215
Інтернет-користувачі (% населення)	87,4
Абоненти мобільного зв'язку (на 100 осіб)	98,4

Джерело: [14, таб. 15, с. 262]

За обсягом зовнішньоторговельного обороту (експорт + імпорт) – 3,8 трлн. дол. – США займають 2-е місце в світі після Китаю. Частка зовнішньої торгівлі у ВВП у США дорівнює 30%, що удвічі нижче в порівнянні з іншими високорозвинутими країнами. Але це пояснюється значною величиною внутрішнього ринку США, бо чим менше населення країни, тим вище частка зовнішньої торгівлі, і навпаки.

У 2015 р. експорт товарів із США склав 1,5 трлн дол. (4659 дол./особу), експорт послуг – 0,7 трлн. (2199 дол./особу). Експортуються засоби виробництва (мікросхеми, комп'ютери, телекомунікаційне устаткування, літаки, двигуни, запчастини і ін.) – 49%, напівфабрикати і сировина (хімікати і так далі) – 26,8%, споживчі товари (автомобілі, медикаменти і ін.) – 15%, сільгосппродукти (соя, фрукти, зерно і ін.) – 9,2%. Головні партнери з експорту – Канада 18,6%, Мексика 15,7%, Китай 7,7%, Японія 4,2%, Великобританія 3,8%. Частка високотехнологічних товарів в експорті – 9% [7].

Таблиця 3.2

Зовнішня торгівля США у 2015 році

	Експорт			Імпорт		
	млрд дол.	дол./жит.	%	млрд дол.	дол./жит.	%
Торгівля товарами і послугами	1928,2	6856	×	2527,6	7825	×
Торгівля товарами	1504,9	4659	100,0	2308,0	7146	100,0
продовольство	150,5	466	10,0	113,1	350	4,9
паливо і енергія	120,4	373	8,0	189,3	586	8,2
промислові товари	1113,7	3448	74,0	1435,6	4445	62,2
інші	120,4	373	8,0	570,1	1765	24,7
Торгівля послугами	710,2	2199	100,0	219,6	680	100,0
транспорт	84,5	262	11,9
туризм	178,3	552	25,1
інші послуги	423,3	1311	59,6
Прямі іноземні інвестиції (ПІІ):	×	×	×	×	×	×
у 2015 р.	-300	-929	×	+380	+1176	×
сума за всі роки	-5269	-16313	×	+3280	+10155	×

Джерело: [7]

Імпорт товарів в США становить 2,2 млрд дол. (6790 дол/чел), імпорт послуг – 0,5 млрд (1540 дол./особу). Імпортуються сировина і напівфабрикати – 32,9% (в т.ч. нафта 8,2%), споживчі товари (автомобілі, одяг, медикаменти і ін.) – 31,8%, засоби виробництва (комп'ютери, телекомунікаційне, офісне та енергетичне устаткування, двигуни, запчастини та ін.) – 30,4%, сільгосппродукти – 4,9%. Головні партнери з імпорту – Китай 21,5%, Канада 13,2%, Мексика 13,2%, Японія 5,9%, Німеччина 5,5% (2015). Частка високотехнологічних товарів в імпорті становить 13% [7].

Таблиця 3.3

Основні фінансові показники США в 2015 році

	Всього, млрд дол.	На душу населення \$/жит.
Сальдо торгового балансу (+, -)	-599	-1854
Сальдо платіжного балансу (+, -)
Зовнішня заборгованість	17850	-55263
Інфляція	0,1%	×

Джерело: [2, 10]

3.2. КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ

Індексом глобальної конкурентоспроможності (ІГК) є середнє значення з 112 компонентів (індикаторів), згрупованих у 12 складових і 3 підіндекси. Для всіх країн світу ІГК розраховуються фахівцями Всесвітнього економічного форуму за 7-бальною шкалою.

США за конкурентоспроможністю займають 3-є місце у світі, випереджаючи всі розвинені країни за всіма складовими індексу. За минулі 16 років ХХІ століття ІГК США збільшився з 5,5 балу до 5,7 балу. За 5-бальною шкалою така оцінка відповідає «4+» проти, наприклад, української оцінки в «3-».

Передові позиції США за конкурентоспроможністю досягнуті насамперед за рахунок таких чинників, як нововведення (інновації), рівень розвитку бізнесу та фінансового ринку, розмір ринку, ефективність робочої сили, вища освіта та професійне навчання.

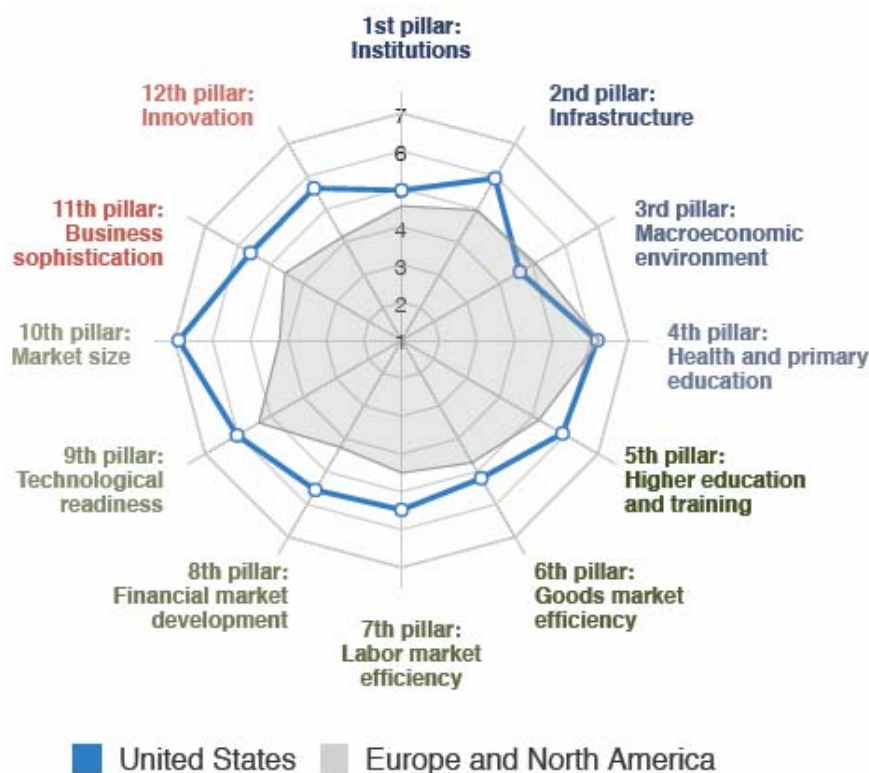


Рис. 1.1. Показники США у порівнянні з іншими високорозвиненими економіками
Джерело: [11]

Таблиця 3.4

Індикатори конкурентоспроможності США у 2016-2017 рр.

ІГК	Бал	Місце
	5,7	3
Підіндекс А: Основні вимоги	5,4	27
1: Державні та суспільні інститути	5,0	27
2: Інфраструктура	5,9	11
3: Макроекономічний стан	4,6	71
4: Охорона здоров'я і початкова освіта	6,2	39
Підіндекс В: Каталізатори ефективності	5,8	1
5: Вища освіта і професійна підготовка	5,9	8
6: Ефективність ринку товарів	5,2	14
7: Ефективність ринку праці	5,5	4
8: Рівень розвитку фінансового ринку	5,6	3
9: Технологічна готовність	6,0	14
10: Розмір ринку	6,9	2
Підіндекс С: Чинники інновації і розвитку	5,6	2
11: Рівень розвитку бізнесу	5,6	4
12: Нововведення (інновації)	5,6	4

Джерело: [11]

Таблиця 3.5

Найбільш проблемні чинники ведення бізнесу в США

Чинник	% відповідей
Податкові ставки	16,0
Податкові правила	12,0
Неефективна урядова бюрократія	11,2
Обмеження трудового законодавства	8,0
Робоча сила з невідповідною освітою	7,4
Низька робоча етика робочої сили в країні	7,3
Недостатні умови для нововведень	6,6
Інфляція	6,0
Невідповідний стан інфраструктури	5,2
Політична нестійкість	4,9
Доступність фінансування	4,2
Злочинність і крадіжки	3,5
Іноземні валютні правила	2,5
Бідна охорона здоров'я	2,0
Корупція	1,8
Нестабільність уряду	1,4

Джерело: [11]

Найнижчий бал США має за складовою «макроекономічна стабільність», зважаючи на постійний дефіцит державного бюджету, гігантську державну заборгованість і невисоку норму національних заощаджень.

Крім того, США опиняються в нижній частині рейтингу (на 70-104 місцях) за погрозами бізнесу від тероризму, крадіжок, наркоманії, СНІДу.

За головні проблеми, що ускладнюють розвиток бізнесу в країні, менеджери найбільших корпорацій США розглядають податкові ставки і правила (28%), неефективність державного апарату (11%), трудове законодавство (8%), недостатню кваліфікацію та етику робочої сили (15%).

ВИСНОВКИ

З нашого дослідження можна зробити такі основні висновки:

1. Демографічна ситуація в США є однією з найкращих серед високорозвинених країн світу. Хоча народжуваність знизилася до середньоєвропейського рівня, проте прибуття іммігрантів переважно молодих віків забезпечує стабільний приріст робочої сили і помітно знижує частку пенсійних віків в населенні.

2. За рівнем та якістю життя населення США займають 8-е місце в групі країн з дуже високим рівнем людського розвитку (ІЛР). А за індексом гендерного розвитку і витратами на охорону здоров'я США знаходяться на 1-му місці у світі

3. Індекс загального задоволення життям у США оцінюється в 7,2 балу (або 72%), тобто вищий, ніж в більшості інших високорозвинених країн. За відчуттям безпеки США в 1,5 разу випереджають Східну Європу і Азію і у 2 рази – Латинську Америку

4. За розміром економіки (ВВП) – 18,6 трлн дол. – США у 2016 році перейшли на 2-ге місце у світі, поступившись першістю Китаю. Проте за рівнем економічного розвитку (ВВП на душу населення) – 57300 дол. на жителя – США випереджають усі великі розвинені країни. Структури ВВП і зайнятості чітко показують, що США перейшли в постіндустріальну стадію розвитку.

5. З розрахунку на душу населення в 2014 р. обсяг доданої вартості (ВВП) сільського господарства склав 513 дол./жит. На експорт пішло 52% усього виробленого в країні продовольства. За продуктивністю праці в сільському господарстві США знаходяться на першому місці у світі, а середньорічний темп її зростання у 2000–2014 рр. – 5,7% – втричі перевищує темп зростання ВВП країни.

6. Темпи зростання обробної промисловості в США перевищують темпи зростання ВВП. За обсягом промислової продукції на душу населення (6056 дол./жит.) США випереджають країни з високим доходом. Частка США в обробній промисловості земної кулі становить 19,1% (перше місце), а групі високорозвинених країн – 30%. За продуктивністю праці в промисловості – 178 тис. дол. на одного робітника – США займають 4-е місце у світі. Середня заробітна плата в обробній промисловості США у 2013 р. становила 60815 дол. за рік, або 5070 дол. на місяць.

7. США активно залучені у міжнародної співпраці. Частка зовнішньої торгівлі у ВВП у США дорівнює 30%, а за обсягом зовнішньоторговельного обороту країна займає 2-е місце в світі.

8. США за конкурентоспроможністю займають 3-е місце у світі, випереджаючи всі розвинені країни.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. 2015 International Trade Statistics Yearbook [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://comtrade.un.org/pb/>
2. Central Intelligence Agency: The World Factbook 2016 / Книга фактів ЦРУ [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/>
3. Country profiles / Профілі країн [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://unstats.un.org/unsd/dnss/cp/searchcp.aspx>
4. Demographic yearbook / Демографічний щорічник [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/dyb/dyb2.htm>
5. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO): Food Security Statistics, by country [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.fao.org/economic/ess/food-security-statistics/food-security-statistics-by-country/en/>
6. Food and Agriculture Organization of the United Nations: FAO Statistical Yearbook [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.fao.org/economic/ess/publications-studies/statistical-yearbook/fao-statistical-yearbook-2009/en/>
7. United Nations Commodity Trade Statistics Database (UNCTAD): Country Profiles [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://unctad.org/en/Pages/statistics.aspx>
8. United Nations Development Programme (UNDP): Human Development Report 2015 / Доповідь про людський розвиток 2015 (російською мовою) / – ПРООН, 2015. – 288 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://hdr.undp.org/en/reports/global/hdr_2015_report_ru.pdf
9. United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) / Організація ООН по промисловому розвитку (ЮНІДО) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.unido.org/resources/statistics/statistical-country-briefs.html?L=0>
10. World Bank Group (World Bank) / Група Світового Банку (Світовий Банк) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://web.worldbank.org/wbsite/external/data/statistics/>
11. World Economic Forum: Global Competitiveness Report 2016-2017 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.weforum.org/en/initiatives/gcp/index.htm>
12. World productivity / Світова продуктивність [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.unido.org/data1/wpd/Index.cfm>
13. Вікіпедія [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://ru.wikipedia.org/wiki/Население_США/Этнический_состав_США
14. Доклад о человеческом развитии 2015 (російською мовою) [Електронний ресурс]. – ПРООН, 2014. – 288 с. – Режим доступу: <http://hdr.undp.org/en/2015-report>

ДОДАТКИ

Додаток 1 Профіль США з FAO Statistical Yearbook

United States of America			
	1990	2000	2014
The setting			
Population, total (mln)	254.5	284.6	322.6
Population, rural (mln)	62.9	59.5	54.4
Govt expenditure on ag (% total outlays)		1	0.6
Area harvested (mln ha)	312	343	437
Cropping intensity ratio	0.7	0.8	
Water resources (1 000 m ³ /person/year)	12	11	10
Area equipped for irrigation (1 000 ha)			26 400
Area irrigated (% area equipped for irrigation)			86
Employment in agriculture (%)	2.9	2.6	1.6
Employment in agriculture, female (%)	1.3	1.4	0.8
Fertilizers, Nitrogen (kg of nutrients per ha)		67.2	78
Fertilizers, Phosphate (kg of nutrients per ha)		24.4	25.7
Fertilizers, Potash (kg nutrients per ha)		28	27.5
Energy consump, power irrigation (mln kWh)			26 904
Agr value added per worker (constant US\$)		38 473	69 457
Hunger dimensions			
Dietary energy supply (kcal/pc/day)			
Average dietary energy supply adequacy (%)	139	146	147
Dietary en supp, cereals/roots/tubers (%)	26	25	25
Prevalence of undernourishment (%)	<5.0	<5.0	<5.0
GDP per capita (US\$, PPP)	37 026	45 986	51 340
Domestic food price volatility (index)		0	0
Cereal import dependency ratio (%)	-33.7	-33	-24
Underweight, children under-5 (%)	0.9	1.3	0.5
Improved water source (% pop)	98.4	98.8	99.2
Food supply			
Food production value, (2004-2006 mln I\$)	148 524	182 863	215 750
Agriculture, value added (% GDP)		1	1
Food exports (mln US\$)	28 597	39 317	111 636
Food imports (mln US\$)	16 696	26 914	63 704
<i>Production indices (2004-06=100)</i>			
Net food	78	96	113
Net crops	79	95	109
Cereals	86	94	119
Vegetable oils	63	88	102
Roots and tubers	90	117	100
Fruit and vegetables	82	106	98
Sugar	85	115	98
Livestock	79	97	108
Milk	84	95	114
Meat	77	99	106
Fish	108	95	104
<i>Net trade (mln US\$)</i>			
Cereals	11 772	8 515	16 260
Fruit and vegetables	-1 316	-2 679	-2 493
Meat	26	3 536	11 327
Dairy products	-266	-423	2 126
Fish	-2 553	-7 395	-11 803
Environment			
Forest area (%)	32	33	33
Renewable water res withdrawn (% of total)			40
Terrestrial protect areas (% total land area)	14	14	14
Organic area (% total agricultural area)			0
Water withdrawal by agriculture (% of total)			40
Biofuel production (thousand kt of oil eq.)	659	1 583	29 835
Wood pellet prod. (1 000 tonnes)			6 900
Net GHG emissions from AFOLU (CO ₂ eq, Mt)	146	47	-58

Додаток 2

Профіль США з UNCTADstat



GENERAL PROFILE: UNITED STATES

GENERAL INFORMATION FOR 2015

Population
325.563 Millions

Exchange rate
1.000 USD/US\$

GDP
17 925 253 Millions current US\$

Land area ¹
(m) 9 156 640 km²

CPI growth
0.12 %

GDP growth
2.59 %

INTERNATIONAL MERCHANDISE TRADE

Total merchandise trade

(millions of US\$)

	2005	2010	2014	2015
Merchandise exports	901 082	1 278 495	1 620 532	1 504 914
Merchandise imports	1 732 706	1 969 184	2 412 547	2 307 946
Merchandise trade balance	-831 624	-690 689	-792 015	-803 031

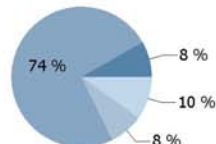
-7.1 %

Merchandise exports
growth rate in 2015

Export structure by product group in 2015

(as % of total exports)

- All food items
- Fuels
- Manufactured goods
- Other



Top 5 partners in 2015

(exports, millions of US\$)

Canada	279 990
Mexico	236 377
China	116 186
Japan	62 470
United Kingdom	56 342

INTERNATIONAL TRADE IN SERVICES

Total trade in services ²

(millions of US\$)

	2005	2010	2014	2015
Services exports	373 006	563 333	710 565	(e) 710 171
Services imports	304 448	409 313	477 428	(e) 490 614
Services trade balance	68 558	154 020	233 137	(e) 219 557

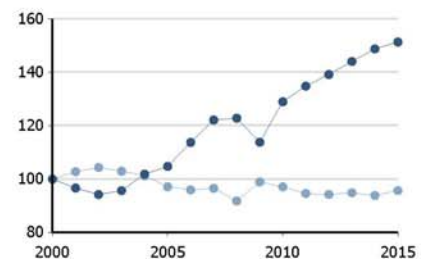
Services exports by main category ²

(as % of total services)

	2005	2010	2014	2015
Transport	14.1	12.7	12.7	(e) 11.9
Travel	27.2	24.3	24.9	(e) 25.1
Other services	56.6	60.4	59.2	(e) 59.6

TRADE INDICES

- Terms of trade index
- Purchasing power index of exports



ECONOMIC TRENDS

Economic indicators

(millions of US\$ unless otherwise specified)

	2005	2010	2014	2015
GDP, current	13 177 635	15 062 761	17 451 747	17 925 253
GDP per capita, current US\$	43 924	48 018	53 990	55 059
Real GDP growth, y-on-y, %	3.31	2.51	2.41	2.59
Current account balance, % of GDP	-5.66	-2.93	-2.23	-2.70
Exchange rate (/US\$)	1.000	1.000	1.000	1.000

+2.6 %

Gross domestic product
growth rate in 2015

GDP by expenditure in 2014

(as % of total GDP)

Household Consumption	68.3
General government final consumption expenditure	14.7
Gross Capital Formation	19.9
Exports	13.8
Imports	16.8

UNITED STATES

FDI AND EXTERNAL FINANCIAL RESOURCES

Financial flows

(millions of US\$ unless otherwise specified)

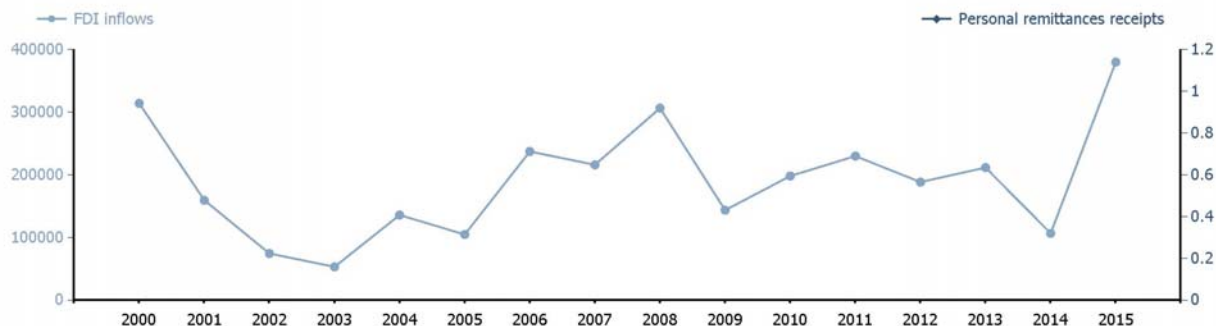
	2005	2010	2014	2015
FDI inflows	104 773.00	198 049.00	106 614.00	379 894.00
FDI outflows	15 369.00	277 779.00	316 549.00	299 969.00
Personal remittances, % of GDP

+1.7 %

FDI outflows as % of GDP
in 2015

Financial flows trends

(millions of US\$)



TRADE IN GOODS AND SERVICES

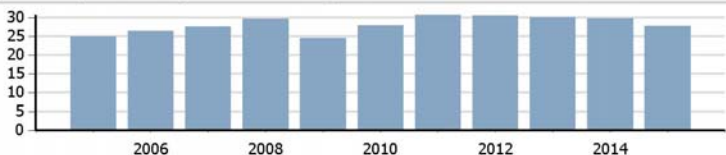
Trade balance indicators ²

(as % and index)

	2005	2010	2014	2015
Balance, % of GDP	-5.42	-3.28	-2.91	(e) -3.01
Balance, % of imports	-35.71	-21.06	-17.83	(e) -19.53
Normalized balance	-0.217	-0.118	-0.098	(e) -0.108

Trade openness ²

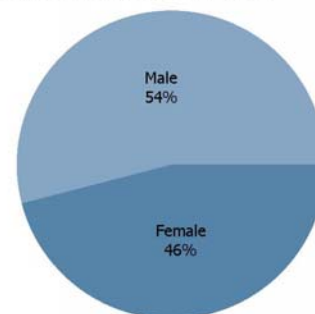
(sum of imports and exports as % of GDP)



LABOUR FORCE

Labour force by gender in 2015

(as % of total labour force, all sectors)



OTHER INDICATORS

Maritime transport indicators

	2005	2010	2014	2015
Merchant fleet, national flag (thousands of DWT)	11 658	12 792	11 283	11 368
Liner shipping connectivity index (maximum 2004 = 100 for China)	87.62	83.80	95.09	96.74
Container port throughput (TEU)	..	42 337 513	46 488 523	(e) 46 488 523

0.651 %

Share of the total world
merchant fleet in 2015

Information economy indicators

(as % of)

	2005	2010	2014	2015
Share of ICT goods, % of total exports	14.26	10.56	8.97	..
Share of ICT goods, % of total imports	13.67	14.44	13.06	..
Share of workforce involved in the ICT sector

Додаток 3 Профіль США з UN Comtrade

United States of America, including Puerto Rico and U.S.V.I.

Goods Imports: CIF, by origin

Goods Exports: FOB, by last known destination

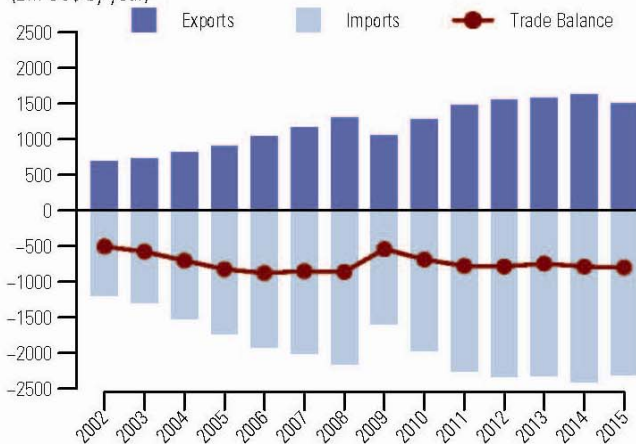
Trade System: General

Overview:

In 2015, the value of merchandise exports of the United States decreased moderately by 7.2 percent to reach 1503.9 bln US\$, while its merchandise imports decreased slightly by 4.3 percent to reach 2306.8 bln US\$ (see graph 1, table 2 and table 3). Despite being overtaken by China in 2007 as the largest exporter of merchandise, the United States is still the world's largest importer. The merchandise trade balance recorded a moderate deficit of 803.0 bln US\$ (see graph 1). The largest merchandise trade balance was with MDG Eastern Asia at -402.6 bln US\$ (see graph 4). Merchandise exports in the United States were diversified amongst partners; imports were also diversified. The top 21 partners accounted for 80 percent or more of exports and 16 partners accounted for 80 percent or more of imports (see graph 5). In 2014, the value of exports of services of the United States increased slightly by 2.8 percent, reaching 688.2 bln US\$, while its imports of services increased slightly by 3.0 percent and reached 470.0 bln US\$ (see graph 2). There was a moderate trade in services surplus of 218.2 bln US\$. In recent years, the United States has been the world's largest exporter and importer of services, with the United Kingdom being second for exports and China being second for imports of services both in 2013 and 2014.

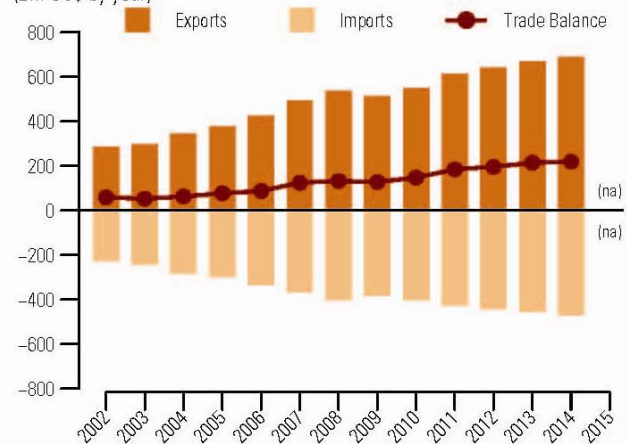
Graph 1: Total merchandise trade, by value

(Bln US\$ by year)



Graph 2: Total services trade, by value

(Bln US\$ by year)



Exports Profile:

"Machinery and transport equipment" (SITC section 7), "Chemicals" (SITC section 5) and "Not classified elsewhere in the SITC" (SITC section 9) were the largest commodity groups for exports in 2015, representing respectively 35.0, 13.7 and 12.2 percent of exported goods (see table 2). From 2013 to 2015, the largest export commodity was "Commodities not specified according to kind" (HS code 9999) (see table 1). The top three destinations for merchandise exports were Canada, Mexico and China, accounting for respectively 19.0, 14.9 and 7.7 percent of total exports. "Travel" (EBOPS code 236) accounted for the largest share of exports of services in 2014 at 177.2 bln US\$, followed by "Royalties and license fees" (EBOPS code 266) at 130.4 bln US\$ and "Other business services" (EBOPS code 268) at 126.7 bln US\$ (see graph 3).

Graph 3: Exports of services by EBOPS category

(% share in 2014)

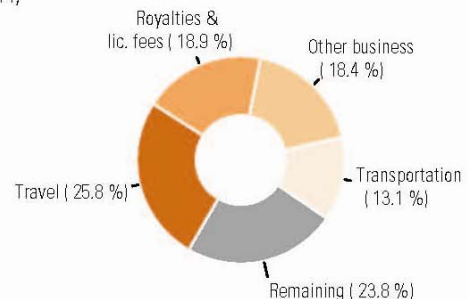


Table 1: Top 10 export commodities 2013 to 2015

HS code	4-digit heading of Harmonized System 2012	Value (billion US\$)			Unit value			SITC code
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	
	All Commodities.....	1577.6	1619.7	1503.9				
	9999 Commodities not specified according to kind.....	147.1	156.3	161.8				931
	2710 Petroleum oils, other than crude.....	112.0	110.0	74.7	0.9	0.5	US\$/kg	334
	8703 Motor cars and other motor vehicles principally designed for the transport.....	57.3	61.7	55.3	20.3	21.9	thsd US\$/unit	781
	8708 Parts and accessories of the motor vehicles of headings 87.01 to 87.05.....	43.1	42.7	43.9	11.0	10.8	US\$/kg	784
	8542 Electronic integrated circuits.....	34.5	34.5	33.5				776
	8517 Electrical apparatus for line telephony or line telegraphy.....	31.3	33.8	34.8				764
	8471 Automatic data processing machines and units thereof.....	26.6	26.8	25.0	275.5	275.1	US\$/unit	752
	9018 Instruments and appliances used in medical, surgical, dental or veterinary.....	25.3	26.3	26.0				872
	7108 Gold (including gold plated with platinum).....	31.9	21.0	19.3	45.2	37.4	thsd US\$/kg	971
	3004 Medicaments (excluding goods of heading 30.02, 30.05 or 30.06).....	23.1	24.4	24.6	186.5	216.4	US\$/kg	542

United States of America, including Puerto Rico and U.S.V.I.

Services Imports and Exports: EBOPS 2002 categories

Table 2: Merchandise exports by SITC

(Value in million US\$, growth and shares in percentage)

SITC	2015	Avg. Growth rates		2015 share
		2011-2015	2014-2015	
Total	1503870.4	0.4	-7.2	100.0
0+1	109145.9	0.3	-8.9	7.3
2+4	76334.8	-5.7	-15.4	5.1
3	106008.2	-5.0	-31.8	7.0
5	206459.2	-0.1	-2.5	13.7
6	137729.1	-0.4	-8.5	9.2
7	526393.3	1.2	-4.7	35.0
8	159067.4	2.6	-1.4	10.6
9	182732.6	4.4	2.4	12.2

Table 3: Merchandise imports by SITC

(Value in million US\$, growth and shares in percentage)

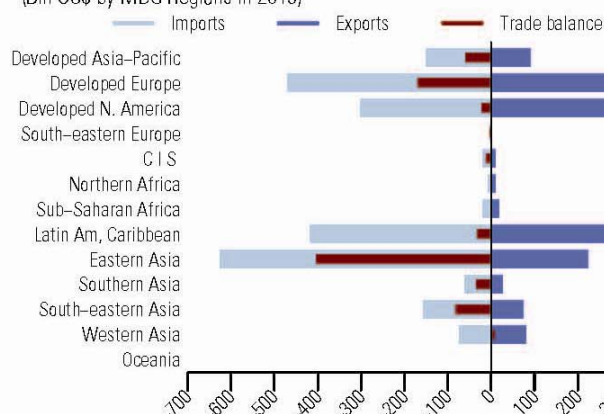
SITC	2015	Avg. Growth rates		2015 share
		2011-2015	2014-2015	
Total	2306822.2	0.5	-4.3	100.0
0+1	127251.2	4.6	2.2	5.5
2+4	39747.9	-2.6	-11.6	1.7
3	200938.1	-18.8	-43.9	8.7
5	220388.9	2.2	4.1	9.6
6	255465.5	1.6	-3.8	11.1
7	987201.6	5.0	3.2	42.8
8	383587.4	4.6	6.2	16.6
9	92241.6	4.6	4.0	4.0

SITC Legend

SITC Code	Description
Total	All commodities
0+1	Food, animals + beverages, tobacco
2+4	Crude materials + anim. & veg. oils
3	Mineral fuels, lubricants
5	Chemicals
6	Goods classified chiefly by material
7	Machinery and transport equipment
8	Miscellaneous manufactured articles
9	Not classified elsewhere in the SITC

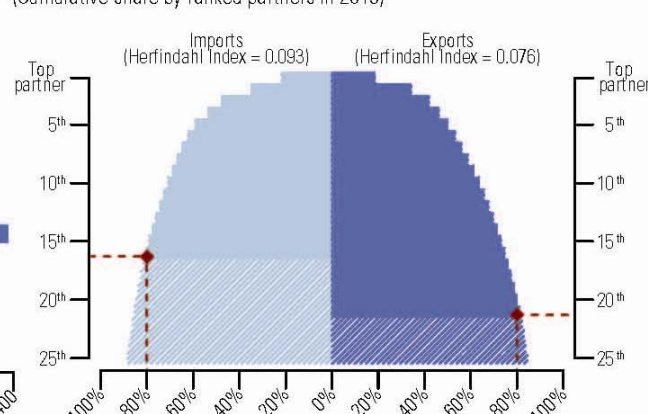
Graph 4: Merchandise trade balance

(Bln US\$ by MDG Regions in 2015)



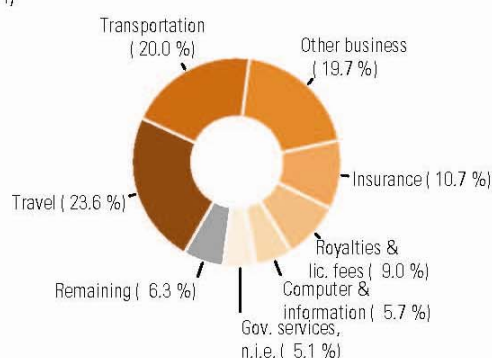
Graph 5: Partner concentration of merchandise trade

(Cumulative share by ranked partners in 2015)



Graph 6: Imports of services by EBOPS category

(% share in 2014)



Imports Profile:

"Machinery and transport equipment" (SITC section 7), "Miscellaneous manufactured articles" (SITC section 8) and "Goods classified chiefly by material" (SITC section 6) were the largest commodity groups for imports in 2015, representing respectively 42.8, 16.6 and 11.1 percent of imported goods (see table 3). From 2013 to 2015, the largest import commodity was "Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, crude" (HS code 2709) (see table 4). The top three partners for merchandise imports were China, Canada and Mexico, accounting for respectively 20.6, 14.1 and 12.5 percent of total imports. "Travel" (EBOPS code 236) accounted for the largest share of imports of services in 2014 at 110.8 bln US\$, followed by "Transportation" (EBOPS code 205) at 94.2 bln US\$ and "Other business services" (EBOPS code 268) at 92.5 bln US\$ (see graph 6).

Table 4: Top 10 import commodities 2013 to 2015

HS code	4-digit heading of Harmonized System 2012	Value (billion US\$)			Unit value				SITC code
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	Unit	
All Commodities		2326.6	2410.9	2306.8					
2709 Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, crude		279.5	253.2	132.6	0.7	0.8	0.4	US\$/kg	333
8703 Motor cars and other motor vehicles principally designed for the transport		155.5	156.4	169.1	22.5	22.4	22.1	thsd US\$/unit	781
8517 Electrical apparatus for line telephony or line telegraphy		89.8	96.1	102.4					764
8471 Automatic data processing machines and units thereof		83.1	82.1	81.4	141.3		166.6	US\$/unit	752
9999 Commodities not specified according to kind		70.9	74.1	80.7					931
2710 Petroleum oils, other than crude		88.8	79.1	51.4	0.8		0.5	US\$/kg	334
8708 Parts and accessories of the motor vehicles of headings 87.01 to 87.05		58.8	63.7	66.5	11.4	11.6	11.9	US\$/kg	784
3004 Medicaments (excluding goods of heading 30.02, 30.05 or 30.06)		47.2	55.2	64.4	198.4	205.9	232.5	US\$/kg	542
8542 Electronic integrated circuits		29.4	29.7	28.8					776
8528 Reception apparatus for television		27.4	27.3	26.9	201.2		196.2	US\$/unit	761

Додаток 4 Профіль США з WEF

 **United States** 3rd / 138

































Global Competitiveness Index
2016-2017 edition

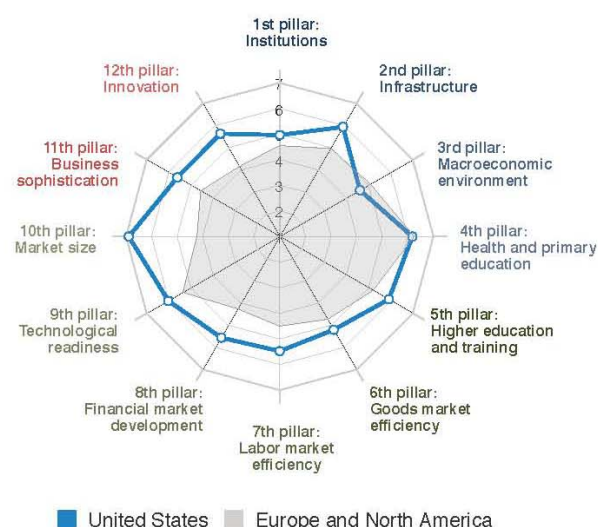
Key Indicators, 2015

Source: International Monetary Fund; World Economic Outlook Database (April 2016)

Population (millions)	321.6	GDP per capita (US\$)	55805.2
GDP (US\$ billions)	17947.0	GDP (PPP) % world GDP	15.81

Performance overview

	Rank / 138	Score (1-7)	Trend	Distance from best	Edition	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
Global Competitiveness Index	3	5.7			Rank	7 / 144	5 / 148	3 / 144	3 / 140	3 / 138
Subindex A: Basic requirements	27	5.4			Score	5.5	5.5	5.5	5.6	5.7
1st pillar: Institutions	27	5.0								
2nd pillar: Infrastructure	11	5.9								
3rd pillar: Macroeconomic environment	71	4.6								
4th pillar: Health and primary education	39	6.2								
Subindex B: Efficiency enhancers	1	5.8								
5th pillar: Higher education and training	8	5.9								
6th pillar: Goods market efficiency	14	5.2								
7th pillar: Labor market efficiency	4	5.5								
8th pillar: Financial market development	3	5.6								
9th pillar: Technological readiness	14	6.0								
10th pillar: Market size	2	6.9								
Subindex C: Innovation and sophistication factors	2	5.6								
11th pillar: Business sophistication	4	5.6								
12th pillar: Innovation	4	5.6								

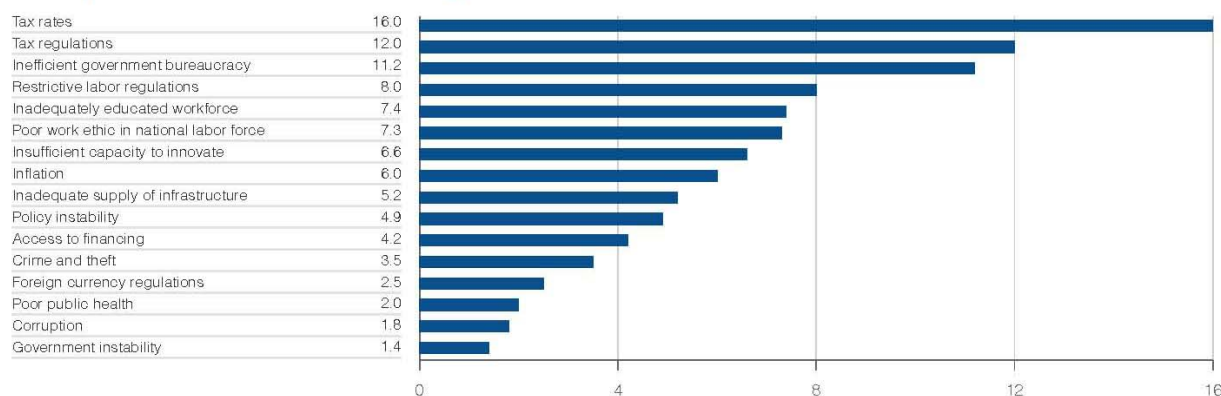


The United States remains stable overall in 3rd position, showing improvement in areas including macroeconomic stability, the result of a declining budget deficit. Non-tariff barriers appear less burdensome than in the past. However, stagnating productivity has called for a downward revision of growth prospects, highlighting the need for a renewed competitiveness agenda even in the top-ranking economies. Despite being in the top 10 best-ranked economies and recent positive news from the Current Population Report 2016 showing recovering income growth across all income groups, the United States does not rank in the top 10 on any of the basic requirements pillars (institutions, infrastructure, macroeconomic environment,

health and primary education). On the efficiency enhancers subindex, it is not within the top 10 on goods market efficiency or technological adoption. The position of the United States is driven by innovation, business sophistication, market size, financial market development, labor market efficiency, and higher education and training. These findings highlight important challenges if the country is to remain in the top 10 over the long term, and possible bottlenecks indicating the supply-side constraints that are holding back progress and reducing the effectiveness of monetary policy for jump-starting growth.

Most problematic factors for doing business

Source: World Economic Forum, Executive Opinion Survey 2016



Note: From the list of factors, respondents to the World Economic Forum's Executive Opinion Survey were asked to select the five most problematic factors for doing business in their country and to rank them between 1 (most problematic) and 5. The score corresponds to the responses weighted according to their rankings.

The Global Competitiveness Index in detail

	Rank / 136	Value	Trend
1st pillar: Institutions	27	5.0	
1.01 Property rights	23	5.6	
1.02 Intellectual property protection	16	5.9	
1.03 Diversion of public funds	26	4.9	
1.04 Public trust in politicians	40	3.9	
1.05 Irregular payments and bribes	32	5.3	
1.06 Judicial independence	29	5.3	
1.07 Favoritism in decisions of government officials	37	3.8	
1.08 Wastefulness of government spending	74	3.1	
1.09 Burden of government regulation	29	4.0	
1.10 Efficiency of legal framework in settling disputes	21	5.0	
1.11 Efficiency of legal framework in challenging regs	18	4.9	
1.12 Transparency of government policymaking	18	5.4	
1.13 Business costs of terrorism	104	4.5	
1.14 Business costs of crime and violence	70	4.6	
1.15 Organized crime	70	4.9	
1.16 Reliability of police services	23	6.0	
1.17 Ethical behavior of firms	27	5.0	
1.18 Strength of auditing and reporting standards	19	5.8	
1.19 Efficacy of corporate boards	15	6.0	
1.20 Protection of minority shareholders' interests	15	5.2	
1.21 Strength of investor protection 0-10 (best)	29	6.5	
2nd pillar: Infrastructure	11	5.9	
2.01 Quality of overall infrastructure	12	5.7	
2.02 Quality of roads	13	5.6	
2.03 Quality of railroad infrastructure	13	5.1	
2.04 Quality of port infrastructure	10	5.7	
2.05 Quality of air transport infrastructure	9	6.1	
2.06 Available airline seat kilometers millions/week	1	37743.9	
2.07 Quality of electricity supply	17	6.5	
2.08 Mobile-cellular telephone subscriptions /100 pop.	66	117.6	
2.09 Fixed-telephone lines /100 pop.	25	37.5	
3rd pillar: Macroeconomic environment	71	4.6	
3.01 Government budget balance % GDP	84	-3.7	
3.02 Gross national savings % GDP	80	18.7	
3.03 Inflation annual % change	52	0.1	
3.04 Government debt % GDP	128	105.8	
3.05 Country credit rating 0-100 (best)	4	-	
4th pillar: Health and primary education	39	6.2	
4.01 Malaria incidence cases/100,000 pop.	n/a	M.F.	
4.02 Business impact of malaria	N/Apl	N/Apl	
4.03 Tuberculosis incidence cases/100,000 pop.	3	3.1	
4.04 Business impact of tuberculosis	51	6.0	
4.05 HIV prevalence % adult pop.	92	0.6	
4.06 Business impact of HIV/AIDS	75	5.4	
4.07 Infant mortality deaths/1,000 live births	41	5.6	
4.08 Life expectancy years	34	78.9	
4.09 Quality of primary education	25	5.0	
4.10 Primary education enrollment rate net %	84	93.1	
5th pillar: Higher education and training	8	5.9	
5.01 Secondary education enrollment rate gross %	59	97.6	
5.02 Tertiary education enrollment rate gross %	5	86.7	
5.03 Quality of the education system	17	5.1	
5.04 Quality of math and science education	33	4.7	
5.05 Quality of management schools	7	5.7	
5.06 Internet access in schools	17	5.8	
5.07 Local availability of specialized training services	16	5.7	
5.08 Extent of staff training	15	5.1	

United States

	Rank / 136	Value	Trend
6th pillar: Goods market efficiency	14	5.2	
6.01 Intensity of local competition	5	6.0	
6.02 Extent of market dominance	6	5.2	
6.03 Effectiveness of anti-monopoly policy	8	5.3	
6.04 Effect of taxation on incentives to invest	28	4.2	
6.05 Total tax rate % profits	92	43.9	
6.06 No. of procedures to start a business	54	6	
6.07 Time to start a business days	33	5.6	
6.08 Agricultural policy costs	16	4.7	
6.09 Prevalence of non-tariff barriers	29	4.8	
6.10 Trade tariffs % duty	33	1.4	
6.11 Prevalence of foreign ownership	33	5.1	
6.12 Business impact of rules on FDI	46	4.9	
6.13 Burden of customs procedures	20	5.1	
6.14 Imports % GDP	134	15.5	
6.15 Degree of customer orientation	13	5.6	
6.16 Buyer sophistication	10	4.7	
7th pillar: Labor market efficiency	4	5.5	
7.01 Cooperation in labor-employer relations	30	5.0	
7.02 Flexibility of wage determination	19	5.7	
7.03 Hiring and firing practices	7	5.1	
7.04 Redundancy costs weeks of salary	1	0.0	
7.05 Effect of taxation on incentives to work	24	4.5	
7.06 Pay and productivity	8	5.2	
7.07 Reliance on professional management	11	6.0	
7.08 Country capacity to retain talent	2	5.6	
7.09 Country capacity to attract talent	5	5.8	
7.10 Female participation in the labor force ratio to men	55	0.86	
8th pillar: Financial market development	3	5.6	
8.01 Financial services meeting business needs	6	5.7	
8.02 Affordability of financial services	14	5.0	
8.03 Financing through local equity market	2	5.7	
8.04 Ease of access to loans	7	5.3	
8.05 Venture capital availability	4	4.7	
8.06 Soundness of banks	36	5.6	
8.07 Regulation of securities exchanges	24	5.4	
8.08 Legal rights index 0-10 (best)	4	11	
9th pillar: Technological readiness	14	6.0	
9.01 Availability of latest technologies	3	6.5	
9.02 Firm-level technology absorption	4	6.0	
9.03 FDI and technology transfer	25	5.1	
9.04 Internet users % pop.	36	74.5	
9.05 Fixed-broadband Internet subscriptions /100 pop.	18	31.5	
9.06 Internet bandwidth kb/s/user	38	99.0	
9.07 Mobile-broadband subscriptions /100 pop.	13	109.2	
10th pillar: Market size	2	6.9	
10.01 Domestic market size index	2	7.0	
10.02 Foreign market size index	2	6.6	
10.03 GDP (PPP) PPP \$ billions	2	17947.0	
10.04 Exports % GDP	130	12.2	
11th pillar: Business sophistication	4	5.6	
11.01 Local supplier quantity	5	5.5	
11.02 Local supplier quality	9	5.6	
11.03 State of cluster development	1	5.6	
11.04 Nature of competitive advantage	18	5.5	
11.05 Value chain breadth	7	5.6	
11.06 Control of international distribution	2	5.5	
11.07 Production process sophistication	9	6.0	
11.08 Extent of marketing	1	6.0	
11.09 Willingness to delegate authority	9	5.2	
12th pillar: Innovation	4	5.6	
12.01 Capacity for innovation	2	5.9	
12.02 Quality of scientific research institutions	5	6.0	
12.03 Company spending on R&D	2	5.7	
12.04 University-industry collaboration in R&D	4	5.6	
12.05 Govt procurement of advanced tech. products	11	4.4	
12.06 Availability of scientists and engineers	2	5.5	
12.07 PCT patent applications applications/million pop.	10	174.9	

Note: Values are on a 1-to-7 scale unless indicated otherwise. Trend lines depict evolution in values since the 2012-2013 edition (or earliest edition available). For detailed definitions, sources, and periods, consult the interactive Country/Economy Profiles and Rankings at <http://gcr.weforum.org/>